


事業者名	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所								
機器名	炭素・硫黄分析装置								
写真									
特徴・用途	鉄鋼材料等に含まれる成分(炭素・硫黄)を精確に測定することができる。新規材料開発・品質管理等の用途がある。								
設置場所	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成28年12月	4	9	21	0	0	0	0	30
	平成29年1月	12	0	19	0	0	0	0	19
	平成29年2月	13	8	26	0	0	0	0	34
	平成29年3月	8	5	12	0	0	0	0	17
	平成29年4月	5	14	51	0	0	0	0	65
	平成29年5月	3	5	37	0	0	0	0	42
	平成29年6月	7	15	40	0	0	0	0	55
	平成29年7月	7	8	34	0	0	1	0	43
	平成29年8月	10	4	63	0	0	1	0	68
	平成29年9月	5	0	49	0	0	1	0	50
	平成29年10月	7	7	25	0	0	2	0	34
	平成29年11月	10	14	96	0	0	0	0	110
	平成29年12月	12	26	97	0	0	4	0	127
	平成30年1月	6	17	42	0	0	0	0	59
	平成30年2月	8	10	88	0	0	1	0	99
	平成30年3月	4	6	26	0	0	0	0	32
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・測定結果が電子データとして得られるので、測定結果の解析ができてよかった。 ・従来できなかった試料を測定可能となり、必要な分析結果が得られてよかった。 ・新規導入装置により効率化され、素早く測定でき、トラブル解決に役に立った。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-035koho.pdf								

事業者名	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所								
機器名	CHN元素分析装置								
写真									
特徴・用途	有機材料等に含まれる主成分元素(炭素・水素・窒素)を正確に測定することができる。新規材料開発・品質管理等の用途がある。								
設置場所	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成28年12月	2	0	21	0	0	0	0	21
	平成29年1月	12	0	19	0	0	0	0	19
	平成29年2月	12	1	26	0	0	0	0	27
	平成29年3月	8	0	12	0	0	0	0	12
	平成29年4月	5	1	51	0	0	0	0	52
	平成29年5月	3	4	37	0	0	0	0	41
	平成29年6月	7	3	40	0	0	2	0	45
	平成29年7月	4	2	34	0	0	1	0	37
	平成29年8月	8	5	63	0	0	1	0	69
	平成29年9月	5	0	49	0	0	1	0	50
	平成29年10月	5	0	25	0	0	2	0	27
	平成29年11月	10	0	96	0	0	0	0	96
	平成29年12月	8	0	97	0	0	4	0	101
	平成30年1月	6	0	42	0	0	0	0	42
	平成30年2月	4	0	88	0	0	1	0	89
平成30年3月	1	1	26	0	0	0	0	27	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・測定結果が電子データとして得られるので、測定結果の解析ができてよかった。 ・従来できなかった試料を測定可能となり、必要な分析結果が得られてよかった。 ・新規装置導入により効率化され、素早く結果が出て、トラブル解決に役立った。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-035koho.pdf								